ay the state of th

# PATENT COOPERATION TREAT

A CARLO CARLO CARLO CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CO	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
23 September 1999 (23.09.99)	in its capacity as elected Office
International application No.: PREPRINTED PORTION NO.:	Applicant's or agent's file reference: A 12014-PCT
International filing date: 13 March 1999 (13.03.99)	Priority date: 18 March 1998 (18.03.98)
Applicant: NICOLAI, Walter et al	
in the demand filed with the International preliminary  06 August 199  in a notice effecting later election filed with the International preliminary	9 (06.08.99)
was not  made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	late or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO	Authorized officer:

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

		4	

## PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

FLECK, Hermann-Josef Klingengasse 2 D-71665 Vaihingen **ALLEMAGNE** EINGEGANGEN -1. Okt. 1999 Erledigt:....

From the INTERNATIONAL BUREAU

Date of mailing (day/month/year)

23 September 1999 (23.09.99)

Applicant's or agent's file reference

A 12014-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/EP99/01666

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

13 March 1999 (13.03.99)

18 March 1998 (18.03.98)

Applicant

RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU, EP, JP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR,IN,SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 23 September 1999 (23.09.99) under No. WO 99/48178

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

## REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Authorized officer

J. Zahra

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

2846109

EXPRES

Š

MAIL

	÷		
*			

## **PCT**

### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

FLECK, Hermann-Josef Klingengasse 2 D-71665 Vaihingen ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year) 20 May 1999 (20.05.99)	
Applicant's or agent's file reference A 12014-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP99/01666	International filing date (day/month/year) 13 March 1999 (13.03.99)
International publication date (day/month/year)  Not yet published	Priority date (day/month/year) 18 March 1998 (18.03.98)
Applicant	

- RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG et al
- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
  International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
  indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
  document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

18 Marc 1998 (18.03.98)

198 11 714.0

DE

05 May 1999 (05.05.99)

EXPRESS MAIL NO. <u>EL 63/669763 US</u>

MAILED 11 AUGUST 2000

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Col mbettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

N. Wagner

Telephone No. (41-22) 338.83.38

N Wagner

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

			a.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional	Application No
PCT/EP	99/01666

IPC 6 H02B1/30					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC				
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification IPC 6 H02B H05K A47B	ion symbols)				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched			
Electronic data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	4)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.			
A US 4 461 519 A (HILDEBRANDT NORBE AL) 24 July 1984	ERT ET	1			
see column 1, line 20 - line 30					
	*				
	- [1 1 2 1 1 1 0 0 1 7				
EXPRESS MAIL NO	0. EL 631669763 1645T 2000	u3 			
MAILED 11 Au	1645T 2000				
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.			
'Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but			
"E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do"Y" document of particular relevance; the	t be considered to curnent is taken alone			
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ventive step when the ore other such docu-			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report			
24 June 1999	30/06/1999				
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dailloux, C				

		46
		1.6

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inc. ational Application No PCT/EP 99/01666

Patent document cited in search report	Publication	Patent family	Publication
	date	member(s)	date
US 4461519 A	24-07-1984	DE 3039499 A AT 12880 T AU 549220 B AU 7631881 A CA 1172680 A EP 0050246 A	03-06-1982 15-05-1985 23-01-1986 29-04-1982 14-08-1984 28-04-1982

			٠.,
		•	
			•



## VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen			
A 12014-PCT	VORGEHEN  Recherchenberichts (Formblatt PCT/ĬSA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 99/01666	13/03/199	9	18/03/1998	
Anmelder				
RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH	1 & CO. KG et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen R	echerchenbehörde er	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermitte	elt.	-	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Bt inspesamt 2	Blätter.		
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts     Hinsightlich der Sprache ist die inter-	ractionale Dealership and de			
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing-	ereicht wurde, sofern unter	of Grundlage der Inter diesem Punkt nichts (	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage eine	r bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen	
1	•	ucleotid- und/oder A	Aminosäuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgefü	ihrt worden, das	with a state of the little matternationale	
in der internationalen Anmel			Soveight wante a let	
bei der Behörde nachträglich		•	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich			24	
Die Erklärung, daß das nach	träalich eingereichte schriftl	liche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenharungsgehalt der	
internationalen Anmeldung ir	m Anmeldezeitpunkt hinaus	geht, wurde vorgelegt	ıt.	
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßti	en Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	nierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind				
wird der vom Anmelder einge				
wurde der Wortlaut von der E	Behorde wie folgt festgesetz	it:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge				
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung ch dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	•	, g zu veröffentlichen: A	Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.	
X weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlager	hat.		
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichnet.			
L				

			•	
		•		
			•	
	•/			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Inc. lationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01666

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02B1/30		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE der Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	۵۱	
IPK 6	H02B H05K A47B	<del>-</del> ,	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>3</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 4 461 519 A (HILDEBRANDT NORBE AL) 24. Juli 1984	1	
	siehe Spalte I, Zeile 20 - Zeile	30	
	ltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	
scheir ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
ausge	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	keit berunend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	-
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
, z	24. Juni 1999	30/06/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Dailloux, C	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 99/01666

lm Recherchenbericht		Datum der	Mitglied(er) der		Datum der
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung
US 4461519	A	24-07-1984	DE AT AU AU CA EP	3039499 A 12880 T 549220 B 7631881 A 1172680 A 0050246 A	03-06-1982 15-05-1985 23-01-1986 29-04-1982 14-08-1984 28-04-1982



To:

## PCT

### **NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY**

(PCT Rule 24.2(a))

From	the	INT	<b>ERN</b>	ATIC	NAL	BU	REAL
------	-----	-----	------------	------	-----	----	------

FLECK, Hermann-Joset Klingengasse 2 D-71665 Vaihingen

ALLEMAGNE

EINGEGANGE

04. Juni 1999

Eriedigt.....

Date of mailing (day/month/year) 20 May 1999 (20.05.99)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference A 12014-PCT	International application No. PCT/EP99/01666

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG (for all designated States except US) NICOLAI, Walter et al (for US)

International filing date

13 March 1999 (13.03.99)

Priority date(s) claimed

18 March 1998 (18.03.98)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

05 May 1999 (05.05.99)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National :AU, BR, IN, JP, KR, SG, US

#### **ATTENTION**

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

EXPRESS MAIL NO. <u>EL 631669 763 US</u>
MAILED <u>// August 2000</u>

Th Int rnational Bureau of WIPO 34, ch min des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

N. Wagner

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

	4	
Œ		

#### INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

## CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

#### REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

		• • •
		3.0
*		

## : QZ

## VERTRAG USER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 28 DEC 1999

PO PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
A 12014-PCT	VORGEHEN					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelder (TagiMonatiJahr)	datum Prioritätsdatum (Tag Monat Jahr)				
PCT/EP 99/01666	13/03/1999	18/03/1998				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oc	ler nationale Klassifikation	und IPK				
	H02B1/30					
Anmelder	-					
RITTAL-WERK RUDOLF LOH G	MBH & CO. KG et	al.				
Der internationale vorläufige Prüfi Behörde erstellt und wird dem Ani     Dieser BERICHT umfaßt insges	melder gemäß Artikel 36 ül / .	mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten bermittelt. nschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften zum PCT)						
Diese Anlagen umfassen insgesam						
<ol> <li>Dieser Bericht enthält Angaben ur</li> </ol>	nd die entsprechenden Seite	n zu folgenden Punkten:				
I X Grundlage des Berichts	:					
II Priorität						
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, e	erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV Mangelnde Einheitlichk						
		ntlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der				
V Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	arkeit; Unterlagen und Erk	lärungen zur Stützung dieser Feststellung				
VI Bestimmte angeführte	Unterlagen					
VII Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung	g				
VIII Bestimmte Bernerkung	en zur internationalen Ann	neldung				
VIII Bestimine Beinerkung						
*						
		D. J. G. Jan H. J. Davides				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
06/08/1999		2 2. 12. 99				
00/00/1333		CRAISCHES PATENT				
Name und Postanschrift der mit der interna	ationalen vorläufigen	(3)				
Prüfung beauftragten Behörde		C. Bournol State Bediensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München		C. Bournol &				
Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 52 Fax: (+49-89) 2399-4465	23656 epmu d					
Formblatt PCT/IPFA/409 (Deckblatt)(Juli 1	998) (30/1	1/1999) SPINE (M) 3 3DINO : 3D				

			÷
~,			

## Internationales Aktenzeichen



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

## I. Grundlage des Berichts

1.				f der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt au ees Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm i				
		×	der internationale	en Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassun	g			
			der Beschreibun	g, Seite	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
				Seite	, eingereicht mit dem Antrag			
				Seite	, eingereicht mit Schreiben vom			
			der Ansprüche,	Nr.	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
				Nr.	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung			
				Nr.	, eingereicht mit dem Antrag			
				Nr.	, eingereicht mit Schreiben vom			
			der Zeichnungen	, Blatt / Abb.	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
				Blatt / Abb.	, eingereicht mit dem Antrag			
				Blatt / Abb.	, eingereicht mit Schreiben vom			
2.	Aufgrun	d der /	Änderungen sind f	olgende Unterlagen fortgefallen:				
			Beschreibung:	Seite				
			Ansprüche:	Nr.				
			Zeichnungen:	Blatt / Abb.				
3.		angeg	eser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld gegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung lausgehen (Regel 70.2 c)).					
4.	Etwaige	zusät	zliche Bemerkung	en:				

		•

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewirblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### 1. Feststellung

Neuheit	Ansprüche	1-8		JA
	Ansprüche			NEIN
Erfinderische Tätigkeit	Ansprüche	1-8		JA
	Ansprüche			NEIN
Gewerbliche Anwendbarkeit	Ansprüche	1-8		JA
	Ansprüche			NEIN

2. Unterlagen und Erklärungen

#### Anspruch 1:

N, ET:

Die DE-C-4439622 (nächst kommender Stand der Technik) offenbart einen Bausatz für einen Schaltschrank entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem Stand der Technik insbesondere dadurch, daß an dem Rahmengestell wahlweise unterschiedliche Wandelemente und/oder Schranktüren anbringbar sind, die unterschiedliche, in Richtung senkrecht der jeweilige Seiten des Rahmengestelles verlaufende Bautiefen aufweisen.

Bezüglich des Standes der Technik ermöglicht der erfindungsgemäße Bausatz, das Volumen des Schaltschrank-Innenraumes zu variieren. Die US-A-4461 519 geht auch nicht über den Oberbegriff des Anspruchs 1 hinaus. Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 durch die oben genannten Entgegenhaltungen nicht nahegelegt und genügt den Erfordernissen des Artikels 33 (2) und (3) PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 8 beziehen sich auf zweckmäßige Ausführungsformen des Bausatzes für einen Schaltschrank gemäß Anspruch 1.

GA:

Die gewerbliche Anwendbarkeit des Bausatzes für einen Schaltschrank ist offensichtlich.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT/EP99/01666

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VII.

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

Im Oberbegriff des Anspruchs 1 fehlen Bezugszeichen (Regel 6.2 b) PCT).

			•
			•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			4

2867 Translation



## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference A 12014-PCT	FOR FURTHER ACT		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (	day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/EP99/01666	13 March 1999	(13.03.99)	18 March 1998 (18.03.98)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H02B 1/30						
Applicant RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG						
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet.</li> </ol>						
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	tal of she	ets.	RECEIVED			
3. This report contains indications relat	ting to the following items	;	NOV 2 0 2000			
I Basis of the report			TECHNOLOGY CENTER 2800			
II Priority						
III Non-establishment of	of opinion with regard to no	ovelty, inventive ste	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	ention					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with reations supporting such state	egard to novelty, in ement	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents of	cited					
VII Certain defects in the	e international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	D	ate of completion o	f this report			
06 August 1999 (06.08	3.99)	22 De	cember 1999 (22.12.1999)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	uthorized officer				
Facsimile No.	т	elephone No.				

	i,	
	• • • •	
<b>k</b>		

International application No. INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

## PCT/EP99/01666

ı.	Basis	of the re	ерогі				
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*				
	$\boxtimes$	the inte	ernational application as originally filed				
		the des	scription:				
		pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
		41 1 1					
	Ш	the clai					
		pages	, as originally filed				
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
		the dra	wings:				
		pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
	$\Box$	the seque	ence listing part of the description:				
	ш,	pages	•				
		pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand, filed with the demand				
		pages	, filed with the fetter of				
2.	the in	nternation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  ats were available or furnished to this Authority in the following language which is:				
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
	$\sqcap$		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
			aguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/				
3.			to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:				
	$\Box$	contair	ned in the international application in written form.				
	filed together with the international application in computer readable form.						
	Ħ		ned subsequently to this Authority in written form.				
	H		ned subsequently to this Authority in computer readable form.				
	Ħ		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the				
	L		ational application as filed has been furnished.				
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.				
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
			the claims, Nos.				
			the drawings, sheets/fig				
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
*	in th		sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16				
**			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

	•	•	
		•	
;			

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/01666

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

## Claim 1:

N, IS:

DE-C-4 439 622, which represents the closest prior art, discloses a component kit for a switch cabinet corresponding to the preamble to Claim 1. The subject matter of Claim 1 differs from this prior art in particular in that various wall elements and/or cabinet doors may be attached optionally to the frame, said wall elements and/or cabinet doors being of various depths extending perpendicularly to the sides of the frame.

Compared with the prior art, the component kit as per the invention enables the volume of the switch cabinet's interior space to be varied. US-A-4 461 519 also does not go beyond the preamble to Claim 1.

Consequently, the subject matter of Claim 1 is not suggested by the above-indicated citations and meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

Dependent Claims 2-8 pertain to useful

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/01666

	embodiments of the component kit for a switch cabinet as per Claim 1.
IA:	The industrial applicability of the component kit for a switch cabinet is obvious.

			• . • .	•
		d		•
	٠.,			
		•		

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

THE RIVATIONAL I RELIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/EP 99/01666
l. Certain defects in the international application	
e following defects in the form or contents of the international application have been	noted:
Pursuant to PCT Rule 6.2(b), the preamb	alo to Claim 1
should be provided with reference signs	•

		•
	•	

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H02B 1/30

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/48178

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. September 1999 (23.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01666

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. März 1999 (13.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 11 714.0

18. März 1998 (18.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RIT-TAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG [DE/DE]; Auf dem Stützelberg, D-35745 Herborn (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NICOLAI, Walter [DE/DE]; Bahnhofstrasse 31, D-35418 Buseck (DE). BENNER, Rolf [DE/DE]; Wilhelmstrasse 8, D-35745 Herborn (DE). BESSERER, Horst [DE/DE]; Bahnhofstrasse 1, D-35745 Herborn (DE). HARTEL, Marc [DE/DE]; Freiherr-von-Stein-Strasse 15-17, D-35447 Reiskirchen (DE).
- (74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Klingengasse 2, D-71665 Vaihingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, IN, JP, KR, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

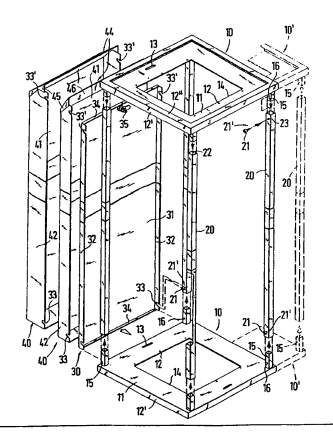
- (54) Title: COMPONENT KIT FOR A SWITCH CABINET
- (54) Bezeichnung: BAUSATZ FÜR EINEN SCHALTSCHRANK

### (57) Abstract

The invention relates to a component kit for a switch cabinet, comprising a frame whose open sides can be clad with wall elements and at least one cabinet door. To be able to vary the installation space available in the switch cabinet, the invention provides for it to be possible to fix different wall elements and/or cabinet doors to the frame which have different depths extending perpendicular to the corresponding sides of the frame.

### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Bausatz für einen Schaltschrank mit einem Rahmengestell, dessen offene Seiten mittels Wandelementen und wenigstens einer Schranktür verkleidbar sind. Um den verfügbaren Installationsraum des Schaltschrankes variieren zu können, ist es erfindungsgemäß vorgesehen, daß an dem Rahmengestell wahlweise unterschiedliche Wandelemente und/oder Schranktüren anbringbar sind, die unterschiedliche, in Richtung senkrecht der jeweiligen Seiten des Rahmengestelles verlaufende Bautiefen aufweisen.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechentand	IVIE	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG		HU		ML	Mali	TT	
8.I	Bulgarien	IE	Ungarn	MN			Trinidad und Tobago
_	Benin		Irland		Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
≉CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
Cit	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Кателия		Korea	PL	Polen		
CA	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
$\mathbf{g}$	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
ن	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
142	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
	Estland-	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

#### Bausatz für einen Schaltschrank

Die Erfindung betrifft einen Bausatz für einen Schaltschrank mit einem Rahmengestell, dessen offene Seiten mittels Wandelementen und wenigstens einer Schranktür verkleidbar sind.

Aus der DE 44 39 622 C1 ist ein Schaltschrank bekannt, bei dem das Rahmengestell aus zwölf gleichen Rahmenprofilen und acht Eckverbindern zusammengesetzt ist. Die offenen Seiten des Rahmengestelles können mit drei Wandelementen, einem Deckel und einer Schranktür verschlossen werden. Zur Anbringung der Wandelemente sind in die vertikalen Rahmenprofile und die Eckverbinder Gewindeaufnahmen eingebracht. Hierzu fluchtend können Schraubenaufnahmen der Wandelemente angeordnet werden. Durch die Schraubenaufnahmen können Befestigungsschrauben hindurchgeführt und in die Gewindeaufnahmen eingeschraubt werden.

- 2 -

Bei solchen Schaltschränken ist der verfügbare Einbauraum für die Unterbringung von elektrischen Einbauten festgelegt. Bei einer kompakten Bestückung eines Schaltschrankes bereitet ein nachträgliches Aufrüsten damit Probleme.

Es ist Aufgabe der Erfindung, einen Bausatz für einen Schaltschrank der eingangs erwähnten Art zu schaffen, bei dem auf einfache Weise zusätzlicher Installationsraum verfügbar gemacht werden kann.

Diese Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß an dem Rahmengestell wahlweise unterschiedliche Wandelemente und/oder Schranktüren anbringbar sind, die unterschiedliche, in Richtung senkrecht der jeweilige Seiten des Rahmengestelles verlaufende Bautiefen aufweisen.

Der erfindungsgemäße Bausatz ermöglicht es, das Volumen des Schaltschrank-Innenraumes zu variieren. Dabei können dann, abhängig von der gewünschten Bestückung, wahlweise eine oder mehrere Seiten des Rahmengestelles erweitert werden. Insbesondere kann der Schaltschrank in Breiten- und Tiefenrichtung hinsichtlich seines verfügbaren Volumens verändert werden.

Nach einer bevorzugten Ausgestaltungsvariante der Erfindung ist es vorgesehen, daß wenigstens eines der Wandelemente eine dem Schaltschrank-Innenraum abgewandte Ausbauchung aufweist, die als Kabelaufnahmeraum ausgebildet ist und der Kabel über Kabeldurchführungen des Wandelementes zuführbar sind, und daß die Kabeldurchführungen in dem, dem Boden und/oder der Oberseite des Schaltschrankes zugeordneten Bereich in das Wandelement eingebracht sind. Dem Kabelaufnahmeraum können damit vom Boden oder der Decke kommende Kabel zugeführt werden. Hier lassen sie sich geordnet

unterbringen und dann in die gewünschten Stellen des Schaltschrank-Innenraumes abzweigen.

Dabei kann es vorgesehen sein, daß die Kabeldurchführungen des Wandelementes mittels ausziehbaren Einsätzen oder Deckeln verschließbar sind, so daß diese wahlweise im Bedarfsfall zugänglich gemacht werden können.

Um eine einfache Montage der Wandelemente bewerkstelligen zu können, ist es denkbar, daß diese in eine Schwenklagerung mit horizontaler Schwenkachse einhängbar sind, daß die Wandelemente in eine aufrechte Montageposition schwenkbar sind, und daß die Wandelemente in dieser Montageposition mittels wenigstens eines Befestigungselements an dem Rahmengestell festlegbar sind. Bei dieser Anordnung kann die Anbringung des Wandelementes von einem einzigen Monteur durchgeführt werden. Als Befestigungselemente finden bevorzugt Schnellspanneinrichtungen Verwendung.

Ein erfindungsgemäßer Bausatz ist beispielsweise dadurch gekennzeichnet, daß die Wandelemente eine ebene Wandung aufweisen, die an ihren vertikalen Rändern mit Abwinklungen versehen sind, und daß die Abwinklungen der unterschiedlichen Wandelemente verschiedene Erstreckungen in Richtung senkrecht zu der zugeordneten Seite des Rahmengestelles aufweisen. Mit dieser Maßnahme lassen sich einfach ausgestaltete Wandelemente verwirklichen, die mit geringem Teileaufwand gefertigt werden können.

Wenn es vorgesehen ist, daß das Rahmengestell vier vertikale Rahmenprofile aufweist, die die Seiten des Rahmengestelles bilden, und daß die Wandelemente mit ihren Abwinklungen jeweils an den einander zugewandten Seiten zweier benachbarter vertikaler Rahmenprofile anliegen, dann können die Wandelemente

- 4 -

einfach in die dafür vorgesehenen Öffnungen des Rahmengestelles eingesetzt und hierin befestigt werden.

Ähnlich wie bei den Wandelementen können auch die Schranktüren ein ebenes Türblatt aufweisen, das an seinen Ränder mit einer umlaufenden Abkantung versehen ist. Die Abkantungen von verschiedenen Schranktüren weisen dabei unterschiedliche Bautiefen auf.

Es kann auch beispielsweise vorgesehen sein, daß eine der verfügbaren Schranktüren ein Sichtfenster in dem Türblatt einfaßt.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 in perspektivischer Explosionsdarstellung ein Rahmengestell eines Schaltschrankes an das wahlweise unterschiedliche Wandelemente angebracht werden können,
- Fig. 2 das Rahmengestell gem. Fig. 1 in Zusammenstellzeichnung mit zwei Wandelementen,
- Fig. 3 das Rahmengestell gem. den Fig. 1 und 2 in perspektivischer Teildarstellung mit einem angebauten Wandelement und
- Fig. 4 das Rahmengestell gemäß den Fig. 1 und 2 mit drei verschiedenen Schranktüren.

- 5 -

In der Fig. 1 ist ein Rahmengestell für einen Schaltschrank dargestellt, welches eine untere und eine obere Basiseinheit 10 aufweist. Die Basiseinheit 10 ist aus einem flächigem Stahlblechzuschnitt gefertigt. Sie weist einen horizontal ausgerichteten Boden 11 auf, der an seinen Seiten mit abgewinkelten Rändern 12' versehen ist. Die Ränder 12' gehen in Abkantungen 12" über, die parallel zu dem Boden 11 ausgerichtet sind. In den Eckbereichen des Bodens 11 sind Steckansätze 15 angeordnet. Diese können mit der Basiseinheit 10 entweder verschraubt oder verschweißt werden. Die Steckansätze 15 weisen eine Gewindeaufnahme 16 auf, die dem Innenraum des Schaltschrankes zugekehrt ist. Auf die Steckansätze 15 können vertikale Rahmenprofile 20 aufgeschoben werden. Die vertikalen Rahmenprofile 20 sind dabei als Vierkanthohlprofile ausgebildet, deren Innenquerschnitt in etwa dem Außenquerschnitt des Steckansatzes 15 entspricht. Wenn die vertikalen Rahmenprofile 20 auf die Steckansätze 15 aufgeschoben sind, so sind Schraubenaufnahmen 23 der vertikalen Rahmenprofile 20 fluchtend zu den Gewindeaufnahmen 17 der Steckansätze 15 ausgerichtet. In diese Schraubenaufnahmen 23 können Befestigungsschrauben 21' eingesetzt und in die Gewindeaufnahmen 16 eingeschraubt werden. Damit sind die vertikalen Rahmenprofile 20 mit den Basiseinheiten 10 zu dem Rahmengestell fest verbunden. In der Fig. 1 ist in gestrichelter Darstellung die Verwendung von unterschiedlich breiten Basiseinheiten 10, 10' symbolisiert. Bei der Verwendung der verschiedenen Basiseinheiten 10, 10' bleiben die vertikalen Rahmenprofile 20 unverändert.

Die offenen Seiten des Rahmengestelles können mittels Wandelementen 30, 40 und einer, in der Zeichnung nicht dargestellten Tür, verkleidet werden. In der Fig. 1 ist angedeutet, daß unterschiedliche Wandelemente 30, 40 wahlweise an das Rahmengestell angebaut werden können. Beispielsweise kann das Wandelement 30 verwendet werden. Das Wandelement 30 hat eine flächige, vertikal

ausgerichtete Wandung 31, die an ihren Rändern mit Abwinklungen 32, 34 versehen ist. Die Abwinklungen 32, 34 weisen in Richtung des Innenraumes des Rahmengestelles. Die beiden vertikalen Abwinklungen 32 sind mit schlitzförmigen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 versehen. Dabei sind die Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 schräg aufwärts gerichtet in die Abwinklungen 32 eingeschnitten. Sie weisen ein geöffnetes Schlitzende auf, mittels dessen sie auf den Schraubenkopf der Befestigungsschraube 21' aufgeschoben werden können. Der Schraubenkopf der Befestigungsschraube 21' dient als Scharnierbolzen 21. Das Wandelement 30 kann mit seinen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 auf den Scharnierbolzen 21 aufgeschoben werden, so daß eine Schwenklagerung mit horizontal ausgerichteter Schwenkachse entsteht. Das Wandelement 30 kann dabei im Winkel zur zugeordneten Seite des Rahmengestelles gehalten werden, ohne das es von den Scharnierbolzen 21 abrutscht. Dies wird durch die schräg eingeschnittenen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 ermöglicht. Zur Festlegung des Wandelementes 30 ist ein als Schloß ausgebildetes Befestigungselement 35 vorgesehen. In der eingeklappten Schwenkstellung schlägt das Wandelement 30 an den beiden oberen Befestigungsschrauben 21 an. Hierzu sind die Abwinklungen 32 mit Ausklinkungen 33' versehen, die die Anschläge bilden. In dieser Hontageposition kann das Schloß 35 verdreht werden, so daß ein zungenförmiges Schließelement des Schlosses in eine schlitzförmgie Schließaufnahme 13 der oberen Basiseinheit 10 eingreifen kann.

Anstelle des Wandelementes 30 kann auch ein Wandelement 40 an das Rahmengestell angebaut werden, das eine dem Innenraum des Rahmengestelles abgewandte Ausbauchung aufweist. Diese Ausbauchung dient als Kabelkanal. Die Ausbauchung wird dabei von einer seitlichen Wandung 41 und den daran angeschlossenen Abwinklungen 42 gebildet. Im Gegensatz zu den Abwinklungen 32, 34 des Wandelementes 30 weisen die Abwinklungen 42 des Wandelementes 30 weisen die Abwinklungen 4

- 7 -

elementes 40 eine größere Bautiefe auf. Im oberen, der Basiseinheit zugewandten Bereich ist das Wandelement 40 geöffnet und kann mit einem Deckel 44 verchlossen werden. Der Deckel 44 weist ein oberes Deckelblech 46 auf, an das sich abwärtsgerichtete Seitenteile 45 anschließen. Die Seitenteile 45 übergreifen die Abwinklungen 42, so daß das Deckelblech 46 mit seiner Unterseite auf den Abwinklungen 42 anschlägt. Die Abwinklungen 42 sind in diesem Bereich abgeschrägt, so daß auch das Deckelblech 46 im Winkel zur Horizontalen angeordnet ist. Dies ermöglicht einen verbesserten Wasserablauf. In der Fig. 1 sind zwei Wandelemente 40 dargestellt, die wahlweise an das Rahmengestell angebaut werden können. Diese beiden Wandelemente 40 weisen verschiedene Bautiefen auf. Damit können auch, je nach Bedarf des Anwenders, unterschiedlich große Rangierräume für Kabel zur Verfügung gestellt werden. Die Anbringung der Wandungen 40 erfolgt in gleicher Weise wie die Befestigung des Wandelementes 30. Zunächst werden diese mit Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 auf die Scharnierbolzen 21 aufgesetzt. Anchließend lassen sich die Wandelemente 40 in die aufrechte Position bewegen und mittels Befestigungselementen an dem Rahmengestell festlegen. Die Abwinklungen 42 sind wiederum mit den Ausklinkungen 33' versehen, die als Anschläge dienen. Wenn der Schaltschrank in einem feuchtigkeitsgeschützten Innenraum aufgestellt ist, so kann der Deckel 44 abgenommen werden. Über den Deckel 44 können Kabel in den Kabelschacht der Wandung 40 eingeführt werden. Aus dem Kabelschacht lassen sich dann die eingeführten Kabel in den Innenraum des Schaltschrankes abzweigen. Die Kabeleinführung ist auch durch einen von den Basiseinheiten 10, 10' umschlossenen Ausbruch 14 hindurch möglich. Der Ausbruch 14 kann mittels Abdeckplatten verschlossen werden, die an Befestigungsaufnahmen 12, die um den Ausbruch 14 herum angeordnet sind, befestigt werden. Wahlweise lassen sich auch an den Befestigungsaufnahmen 12 Kabeldurchführungen anschrauben.

- 8 -

In der Fig. 2 ist die Verwendung von zwei Wandungen 40 gezeigt, die einen Kabelkanal umschließen. Wie sich aus dieser Darstellung erkennen läßt, können an den vertikalen Rahmenprofilen 20 Kabelabfangungen 50 befestigt werden. Die Kabelabfangungen 50 weisen zwei zueinander parallele Schenkel 52 auf, die innenseitig an den vertikalen Rahmenprofilen 20 angeschraubt werden können. Die beiden Schenkel 52 ragen in den von dem Wandelement 40 umschlossenen Kabelraum und tragen einen Halteabschnitt 55. Aus dem Halteabschnitt 55 sind eine Vielzahl von Zungen 51 freigeschnitten. An diesen Zungen 51 können Kabel 54 mittels Kabelbindern 53 befestigt werden. Wie der Fig. 2 weiter entnommen werden kann, sind die Abwinklungen 42 des Wandelementes 40 in ihren oberen Bereichen mit Ausklinkungen 49 versehen. Mit diesen Ausklinkungen 49 umgreift die jeweilige Abwinklung 42 die obere Basiseinheit 10, so daß das Deckelblech 46 des Deckels 44 bündig in die Oberseite der Basiseinheit 10 übergehen kann. Im Anschluß an die Ausklinkungen 49 sind von den Abwinklungen 42 Stützabschnitte 48 abgekantet, auf denen der Deckel 44 aufliegt. Bei aufgesetztem Deckel 44 übergreifen die Seitenteile 45 die Abwinklungen 42. Die Wandung 41 wird von einem Rand 47, der vom Deckelblech 46 abgebogen ist, übergriffen.

Um Kabel auch aus dem Fußboden heraus in den von dem Wandelement 40 umschlossenen Kabelkanal einführen zu können, sind bei den Wandelementen 40 Einsätze 40.2 verwendet werden. Ein solcher Einsatz 40.2 besitzt eine horizontale Verschlußplatte 40.4, von der einstückig ein Griff 40.5 abgekantet ist. Die Verschlußplatte 40.4 kann durch eine Aussparung der Wandung 41 hindurchgeschoben werden. Von den Abwinklungen 42 sind Führung 40.3 abgekantet. Auf diesen Führungen 40.3 kann die Verschlußplatte 40.4 gleiten. Die Einsetzbewegung des Einsatzes 40.2 in das Wandelement 40 wird mittels des Griffes 40.5 begrenzt. Dieser schlägt an der Wandung 41 an. Bei

- 9 -

herausgezogenem Einsatz 40.2 wird eine Kabeldurchführung 40.1 freigegeben, durch die Kabel 54 hindurch in den Kabelkanal des Wandelementes 40 eingeführt werden können.

In der Fig. 3 ist die Vorgehensweise zur Befestigung eines Wandelements 40 an dem Rahmengestell näher verdeutlicht. Das Wandelement 40 kann mit seinen schlitzförmigen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 auf die Scharnierbolzen 21 aufgesetzt und anschließend in die vertikale Montageposition gebracht werden. Die abschließende Befestigung des Wandelements 40 erfolgt mit zwei Befestigungselementen 35. Die Befestigungselemente 35 weisen Schließhaken auf, die um eine senkrecht zu den Abwinklungen 42 stehende Drehachse verschwenkbar sind. An den Schließhaken ist ein Griff angekoppelt.

Wenn das Wandelement 40 in seine Montageposition gebracht ist, dann kann der Schließhaken über den Griff verschwenkt werden.

Der Schließhaken hintergreift dann die in der Ausklinkung 33' aufgenommene Befestigungsschraube 21' und verspannt diese. Das Befestigungselement 35 kann, zur Verhinderung von unbefugtem Zuriff, nur von dem Schaltschrank-Innenraum her betätigt werden.

Zur sicheren Festlegung sind an beiden Abwinklungen 42 des Wandelementes 40 Befestigungselemente 35 angebracht.

In der Fig. 4 ist die Verwendung von drei verschiedenen Schranktüren 60 gezeigt.

- 10 -

Die Schranktüren 60 weisen ein ebenes Türblatt 61 auf, das an seinen Rändern mit einer umlaufenden Abkantung 62 versehen ist, Die Abkantung 62 kann dabei unterschiedliche Erstreckungen in Richtung senkrecht zum Türblatt 61 aufweisen. Mit so gestalteten Schranktüren 60 kann der verfügbare Bauraum des Schaltschrankes frontseitig erweitert werden.

Um von der Außenseite des Schaltschrankes her Funktionen im Innenraum des Schaltschrankes überwachen zu können, kann bei einer Schranktür 60 ein Sichtfenster 63 in das Türblatt 61 eingebracht sein.

## Patentansprüche

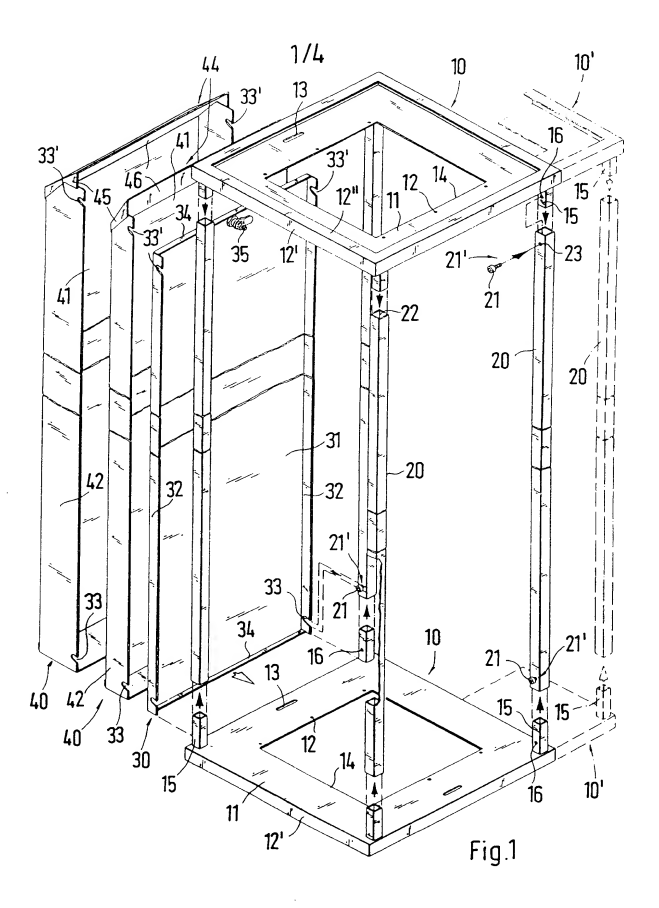
- 1. Bausatz für einen Schaltschrank mit einem Rahmengestell, dessen offene Seiten mittels Wandelementen und wenigstens einer Schranktür verkleidbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Rahmengestell wahlweise unterschiedliche Wandelemente (30, 40) und/oder Schranktüren (60) anbringbar sind, die unterschiedliche, in Richtung senkrecht der jeweilige Seiten des Rahmengestelles verlaufende Bautiefen aufweisen.
- 2. Bausatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eines der Wandelemente (40) eine, dem Schaltschrank-Innenraum abgewandte Ausbauchung aufweist, die als Kabelaufnahmeraum ausgebildet ist und der Kabel (54) über Kabeldurchführungen (40.1) des Wandelementes (40) zuführbar sind, und daß die Kabeldurchführungen (40.1) in dem, dem Boden und/oder der Oberseite des Schaltschrankes zugeordneten Bereich in das Wandelement (40) eingebracht sind.

- Bausatz nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kabeldurchführungen (40.1) des Wandelementes (40) mittels ausziehbaren Einsätzen (40.2) oder Deckeln (44) verschließbar sind.
- 4. Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandelemente (40) in eine Schwenklagerung mit horizontaler Schwenkachse einhängbar sind, daß die Wandelemente (40) in eine aufrechte Montageposition schwenkbar sind, und daß die Wandelemente (40) in dieser Montageposition mittels wenigstens eines Befestigungselementes (35) an dem Rahmengestell festlegbar sind.
- 5. Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandelemente (40) eine ebene Wandung (41) aufweisen, die an ihren vertikalen Rändern mit Abwinklungen (42) versehen sind, und daß die Abwinklungen (42) der unterschiedlichen Wandelemente (42) verschiedene Erstreckungen in Richtung senkrecht zu der zugeordneten Seite des Rahmengestelles aufweisen.
- Bausatz nach Anspruch 5,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß das Rahmengestell vier vertikale Rahmenprofile (20) aufweist, die die
   Seiten des Rahmengestelles bilden, und

daß die Wandelemente (40) mit ihren Abwinklungen (42) jeweils an den einander zugewandten Seiten zweier benachbarter vertikaler Rahmenprofile (20) anliegen.

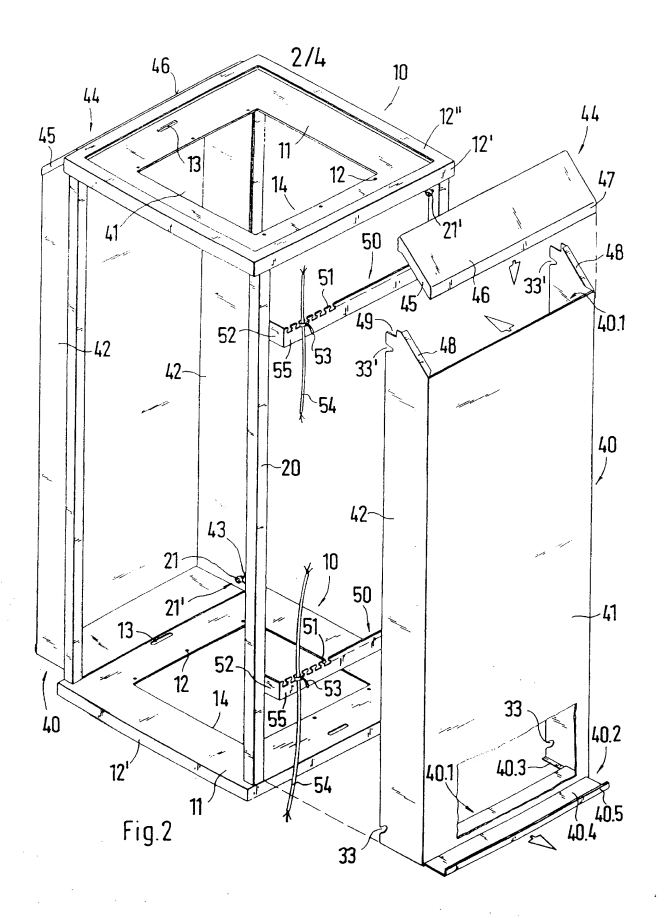
- 7. Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schranktür (60) ein ebenes Türblatt (61) aufweist, das am seinen Rändern mit einer umlaufenden Abkantung (62) versehen ist, und daß die Abkantung (62) bei verschiedenen Schranktüren (60) unterschiedliche Bautiefen festlegen.
- Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer der Schranktüren (60) ein Sichtfenster (63) in dem Türblatt (61) eingefaßt ist.

		•	• •
			ĺ



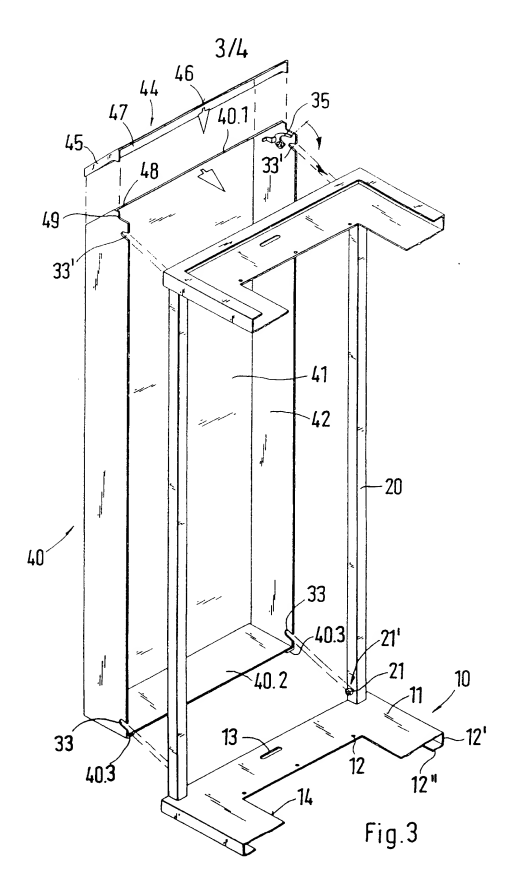
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

<i>†</i>		
	-1	•
		•
		(



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

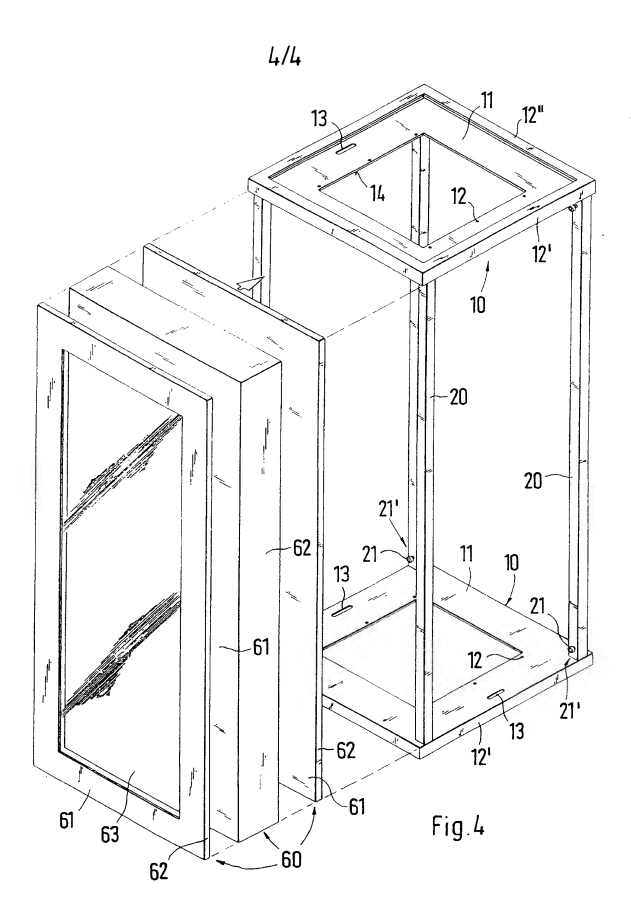
			•	•
				4
				ľ



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

	+/		
			•
		A.	

PCT/EP99/01666



ERSATZBLATT (REGEL 26)

			v•ŋ
			٠
		·	
	je.		
			1
*			25
			+-;